



Проект ПРООН / ГЭФ / Минприроды России
«Задачи сохранения биоразнообразия
в политике и программах развития
энергетического сектора России»



125009, Москва, Леонтьевский пер., 9 | Телефон: +7 (495)787-2105 | Факс: +7(495)787-2101 | office@undp.ru | www.bd-energy.ru

№ 2015/сб/02-01

«06» сентября 2015 г.

На исх. № 594-12/14 от 09.12.14

Генеральному директору
АНО «Экотерра»
Член-корреспонденту РАН
С.А. Шоба

Уважаемый Сергей Алексеевич!

Экспертом Проекта ПРООН/ГЭФ – Минприроды России «Задачи сохранения биоразнообразия в политике и программах развития энергетического сектора России» рассмотрен «Проект нормативов допустимого остаточного содержания нефти в почвах (норматив ДОСНП) Сахалинской области», подготовленный специалистами АНО «Экотерра».

Экспертное заключение прилагается.

Заместитель Руководителя
Федеральной службы по надзору
в сфере природопользования,
Национальный директор Проекта

А.М. Амирханов



Проект ПРООН / ГЭФ / Минприроды России
«Задачи сохранения биоразнообразия
в политике и программах развития
энергетического сектора России»



125009, Москва, Леонтьевский пер., 9 | Телефон: +7 (495)787-2105 | Факс: +7(495)787-2101 | office@undp.ru | www.bd-energy.ru

Приложение

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

на Проект нормативов допустимого остаточного содержания нефти в почвах (норматив ДОСНП) Сахалинской области

С учетом разнообразия природных условий России Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации, в соответствии с Федеральным законом от 10.01.2002 №7-ФЗ «Об охране окружающей среды» приняло решение о разработке нормативов ДОСНП отдельно для субъектов РФ на основе единых методических подходов. В соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 12 сентября 2002 г. № 574 нормативы ДОСНП являются нормативами качества окружающей среды, разрабатываются, утверждаются и вводятся в действие на основе современных достижений науки и техники в целях регулирования воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду.

По заданию энергетических компаний «Эксон Нефтегаз Лимитед» и «Сахалин Энерджи Инвестмент Компани Лтд.» АНО «Экспертно-аналитический центр по проблемам окружающей среды «Экотерра» (АНО «Экотерра») разработал нормативы ДОСНП для Сахалинской области. На острове Сахалин ведется интенсивная разработка нефтегазовых месторождений, что определяет и риски загрязнения почв углеводородами. На фоне разнообразия почвенных и климатических условий острова вопрос о разработке нормативной базы рекультивации земель и их приемке стоит остро. В этой связи шаг энергетических компаний по разработке нормативов ДОСНП для Сахалинской области является важным и значимым началом

большой работы по упорядочиванию системы охраны окружающей среды в регионе.

Анализ пояснительной записки и разработанных нормативов ДОСНП Сахалинской области показал, что проанализирован огромный фактический материал, проведены глубокие исследования почв региона, выявлено 29 подтипов почв, определены группы почвенных горизонтов, для которых разрабатываются единые значения нормативов ДОСНП. Детальные исследования проведены по оценке показателей вредности нефти и продуктов ее трансформации для разных типов и подтипов почв, рассчитаны показатели миграции по воздушному, водному, транслокационному, общесанитарному показателям. Расчет величин ДОСНП выполнен для разных почвенно-географических зон и подзон острова, а также для земель разного хозяйственного назначения (промышленности, населенных пунктов, лесохозяйственного назначения, сельскохозяйственного и земель особо охраняемых территорий).

В целом разработанные нормативы охватывают все основные природные зоны Сахалинской области и научно обоснованы.

Считаю, что работа по разработке Нормативов ДОСНП для Сахалинской области выполнена на высоком профессиональном уровне, поддерживаю данный документ и рекомендую принять его в установленном порядке для Сахалинской области.

Консультант Проекта ПРООН/ГЭФ – Минприроды России
«Задачи сохранения биоразнообразия в политике и программах
развития энергетического сектора России», кандидат биологических
наук, Лауреат Премии Правительства РФ в области науки и техники



М.Ю.Маркарова